

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вскрышная порода 01 01 01	950640000810 А15ХЗС7 г. Алматы, ул. Площадь Республики, д. 15	Карагандинская область, Актогайский район, месторождение «Пустынное	В результате производственной деятельности. Лаборатория ЗИФ	-	SiO <sub>2</sub> концентрация - 346080 мг/кг, ПДКп, мг/кг – 238000 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> – 10 ПДКс.с. (ПДКм.р.) -0,15 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 3 Lg(S)/ПДКв -0,9 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> концентрация – 139440 мг/кг, ПДКп, мг/кг – 104500 ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> – 0,5 ПДКс.с.	Отвал вскрышных пород. По завершению работ планируется техническая и биологическая рекульти-	Нет	Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей	Не требуется	Куски

				<p>(ПДКм.р.) -0,01  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 6  ПДКпп, мг/кг – 20  Lg(S)/ПДКв -0,9  F<sub>2</sub>O<sub>3</sub> концентрация -  58990 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 33300  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 0,3  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) -0,04  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 6  ПДКпп, мг/кг – 50  LD50, мг/кг-6430  Lg(S)/ПДКв -0,9  TiO<sub>2</sub> концентрация - 3630  мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 4500  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> - 0,1  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) (ОБУВ) – 0,5  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 10  Lg(S)/ПДКв -0,9  CaO концентрация -  14650 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 25300  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 1  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) (ОБУВ) – 0,3  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 1  LC50 мг/м<sup>3</sup> - 100000  Lg(S)/ПДКв --1,4  MgO концентрация -  11090 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 13400  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 20  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) (ОБУВ), - 0.4</p>	<p>вация отвала</p>		<p>среды.</p>		
--	--	--	--	---	-------------------------	--	---------------	--	--

				<p> ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 4  LD50, мг/кг-не достиг  Lg(S)/ПДКв -0,9  K<sub>2</sub>O концентрация –  12140 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 22800  ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м<sup>3</sup> – 5  Na<sub>2</sub>O концентрация -  54930 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 6600  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 200  Lg(S)/ПДКв - - 0,6  MnO концентрация –  710 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 1500  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 0.1  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) -0,01  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 0.3  Lg(S)/ПДКв - - 0,7  CO<sub>2</sub> (орган. состав) –  355083,5 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 10000  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) - 3  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 20  Lg(S)/ПДКв -0,9  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> концентрация –  1420 мг/кг,  ПДКп, мг/кг – 770  ПДКв, мг/дм<sup>3</sup> – 0,0001  ПДКс.с.  (ПДКм.р.) -0,15  ПДКр.з. (ОБУВ),  мг/м<sup>3</sup> – 0,03  Lg(S)/ПДКв -1,5 </p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

					SO <sub>3</sub> концентрация – 1836,5 мг/кг, ПДКв, мг/дм <sup>3</sup> – 500 ПДКс.с. (ПДКм.р.) -0,05 ПДКр.з. (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup> – 1 SiO <sub>2</sub> 34,608 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,944 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,899 % TiO <sub>2</sub> 0,363 % CaO 1,465 % MgO 1,109 % K <sub>2</sub> O 1,214 % Na <sub>2</sub> O 5,493 % MnO 0,071 % CO <sub>2</sub> (орг. состав) 35,508 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,142 % SO <sub>3</sub> 0,184 %					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как не опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Менеджер производственного  
проекта Пустынное  
АО «АК Алтыналмас»

" 08 " ноября 2021 года  
М.П.



  
ПОДПИСЬ

Исахов Е.У.